Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

# Projeto Engenharia de Software Plano de Iteração

## 1. Marcos Importantes

Segue o cronograma com todas as datas que foram planejadas inicialmente para o desenvolvimento do projeto. Abaixo segue uma segunda tabela contendo apenas as datas que possuem os marcos do trabalho.

Marcos	Data
Projeto de interface com o usuário	07-04-2021
Projeto físico de banco de dados	12-04-2021
Smoke Test	19-04-2021
Protótipo de interface com o usuário	26-04-2021
Protótipo de banco de dados	29-04-2021

## 2. Objetivos de Alto Nível

- Definir bem as funcionalidades principais para a entrega.
- Construção do wireframe do projeto.
- Tornar o sistema viável para desenvolvimento.
- Realizar a integração do front end com o banco de dados.
- Fornecer um protótipo de alto nível para o cliente.

## 3. Atribuições de itens de trabalho

Nome or	ı P	Prioridade	Estimativa	Estado	Material de	Iteração	de	Atribuído	Horas	Estimativa de
palavra-chave			de tamanho		Referência	destino		a (nome)	trabalh	horas
			(Pontos)						adas	restantes
Processo										
definido de	)					Plano	de			
projeto	Α	Alta	3	Feito	OpenUp	projeto		Mariana	2 h	
Plano de	e					Plano	de			
projeto	A	Alta	3	Feito	OpenUp	Iterações		Mariana	3 h	

Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

Plano de					Lista de		
Iterações	Alta	3	Feito	OpenUp	Ferramentas	Mariana	3 h
Lista de							
Ferramentas	Média	2	Feito	OpenUp	Glossário	Mariana	3 h
					Documento		
Glossário	Baixa	1	Feito	OpenUp	de visão	Mariana	3 h
Documento de					Descrição de		
Visão	Média	2	Feito	OpenUp	requisitos	Mariana	3 h
Descrição de					Modelo de		
requisitos	Alta	3	Feito	OpenUp	caso de uso	Mariana	8 h
					Projeto de		
Descrição da					Interface com		
arquitetura	Alta	3	Feito	OpenUp	o usuário	Mariana	16 h
Projeto de					Projeto físico		
Interface com					do banco de		
o usuário	Alta	3	Feito	OpenUp	dados	Mariana	16 h
					Descrição da		
Projeto físico					Infraestrutura		
do banco de					de		
dados	Alta	3	Feito	OpenUp	implantação	Mariana	16 h
Descrição da							
Infraestrutura							
de							
implantação	Alta	3		OpenUp	Smoke test	Mariana	16 h
					Protótipo de		
					interface com		
Smoke test	Alta	3	Feito	OpenUp	o usuário	Mariana	24 h
Protótipo de					Protótipo do		
interface com					banco de		
o usuário	Alta	3	Feito	OpenUp	dados	Mariana	24 h
Protótipo do				_			
banco de							
dados	Alta	3	Feito	OpenUp		Mariana	24 h

Projeto de Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Data: <19/03/2021>

## 4. Questões

..

Questões	Status	Notas
Definição de ferramentas a serem	Feito	Foi decidida a utilização do Adobe XD para desenvolver o
utilizadas durante o desenvolvimento do		wireframe. O protótipo e mockup do projeto foram
sistema.		desenvolvidos utilizando linguagem de programação html
		e css.

## 5. Critério de Avaliação

- Percentual de avaliação dos testes no desenvolvimento do sistema.
- Aprovação de funcionalidade do projeto.
- Aprovação de design.

## 6. Avaliação

Alvo da Avaliação	Finalização da documentação da sprint 1.
Data da Avaliação	22/03/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Finalizado

Alvo da Avaliação	Finalização da documentação da sprint 2.
Data da Avaliação	02/04/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Finalizado

Alvo da Avaliação	Finalização da sprint 3.
Data da Avaliação	19/04/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Finalizado

Projeto de Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Data: <19/03/2021>

Alvo da Avaliação	Finalização da sprint 4.		
Data da Avaliação	30/04/2021		
Participantes	Mariana		
Status do Projeto	Finalizado		

### • Avaliação em relação aos objetivos

Todo a produção seguiu como o esperado, sendo necessários alguns ajustes em relação as datas iniciais propostas, no entanto, o desenvolvimento do sistema de software foi finalizado com sucesso.

#### • Itens de trabalho: Planejado em comparação com os realmente concluídos.

Todos os itens foram desenvolvidos e concluídos como foi previsto.

## • Avaliação em relação aos resultados do teste de critério de avaliação

Como os casos de teste foram apenas documentados em relação se a página levava o usuário ao endereço que ele solicitava a parte de teste foi devidamente concluída. Foi documentada com maior especificação no documento test\_cases.pdf.

#### Outras preocupações e desvios

No sistema web desenvolvido o que não foi otimizado por questão de decisão de projeto foi o menu que não colocado como responsivo e não houve a modelagem no filtro da página de acessar móveis que para ter sua funcionalidade completa deveria ser implementada utilizando javascript. No mais, todas as funcionalidades foram devidamente aplicadas no sistema.